ENHANCEMENT OF DYEING FASTNESS OF CELLULOSIC FIBER-CONTAINING STRUCTURE TO CHLORINE TREATMENT **WATER**

Patent Number:

JP62104986

Publication date:

1987-05-15

Inventor(s):

ITO TAKAHIRO; TAKIWAKI KATSUHARU; YAMADA MINORU; HANAI MASAHIKO

Applicant(s)::

TOKAI SENKO KK

Requested Patent:

__ JP62104986

Application Number: JP19850241846 19851029

Priority Number(s): JP19850241846 19851029

IPC Classification:

D06P5/04

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

Data supplied from the esp@cenet database - I2

1/1 DWPI(C) Derwent

- AN 1987-173958 [25]
- XA C1987-072538
- TI Improving dye fastness of cellulose fibre textile to chlorinated water, by applying processing soln. contg. thiourea cpd. and heat treating
- PA (TOJZ) TOKAI SENKO KK
- DC All A94 E13 E16 F06
- AB JP62104986 A
 - A processing soln. which contains 0.1-5 wt.% of thiourea cpd. of formula(I) or (II) is applied to dyed textile material which contains cellulosic fibre, followed by heat treatment at 100-200 (140-170) deg.C for 0.5-5 minutes. In the formulae, R1,3,4 = H, 1-4C alkyl., methylol or methylol substd. with 1-4C alkyl gp.; R2 = H or 1-4C alkyl; Rn = -CH2CH2-, CH(OH)-CH(OH)-, -CH2CH2CH2-, -CH2OCH2- or -CH2NR3CH2-.
 - The textile material includes fibre, sliver, yarn, woven, knitted and nonwoven fabrics, etc. which contain at least one of natural cellulose fibres such as cotton and linen and regenerated cellulose fibres such as viscose rayon, polynosic rayon and cuprammonium rayon. It is dyed with water soluble reactive or direct dye by top dyeing, yarn dyeing, dip dyeing, printing, spraying, etc. The heat treatment is done with dry or wet heat. When necessary, catalyst such as ammonium chloride, alkanolamine hydrochloride, magnesium chloride and zinc sulphate is added to the processing soln. to accelerate crosslinking reaction of the thiourea deriv. Other resin finishing agents, softener, fixative, etc. may be used together. (0/0)

⑲ 日本国特許庁(JP) ⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-104986

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)5月15日

D 06 P 5/04

DBB

7537-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

セルロース系繊維含有構造体の塩素処理水に対する染色堅牢度向上

法

②特 願 昭60-241846

20出 **9** 昭60(1985)10月29日

砂発 明 者 伊藤 高廣

高槻市北関町4番地の2

砂発 明 者 淹 脇 克 治

浜松市西山町2043番地の9

砂発 明 者

稔

高槻市北薗町4番地の2 奈良市あやめ池南6丁目6番5号

正彦 69発 明 者 花井 ①出 願 人 東海染工株式会社

Œ

愛知県西春日井郡西び杷島町子新田1番地の2

明細書

1. 発明の名称

セルロース系繊維含有構造体の塩素処理水に対 する染色堅牢度向上法

2. 特許請求の範囲

セルロース系繊維含有構造体の染色物に対し、 下式 (1) 及び/もしくは下式 (1) で示される チオ尿素誘導体

$$S = C \begin{pmatrix} R & 1 & 1 \\ N & N & 1 \\ R & N & 1 \end{pmatrix}$$

$$C H_2 O R_2$$

(RI、RI、RI、RA はそれぞれ独立して水素、炭 素数1~4のアルキル基、メチロール基、炭素数 1~4のアルキル基で置換されたメチロール基を あらわす。R2は水素または炭素数1~4のアル キル基をあらわす。Rnは-CHュCH」、-CH-CH-、

す。)を含む処理液を付与後、熱処理する事を特 徴とする塩素処理水に対する染色堅牢度向上方法。 3. 発明の詳細な説明

本発明はセルロース系繊維含有構造体の染色物 の塩素処理水に対する染色堅牢度(以下塩素堅牢 度と称す)向上方法に関する。

水道水やプール水に添加されている次亜塩素酸 塩等の活性塩素類は、本来、消毒や殺菌を目的と するものであるが、この活性塩素類は、セルロー ス系繊維の染色に用いられる水溶性染料にも影響 を与え、褪色や変色を生じさせ問題となっている。 特に、近年の市場の高堅牢度要求の中で、塩素堅